

Mapa conceptual química 1.



HECHO POR: FABIÁN AGUILAR VÁZQUEZ.

MAESTRO: MARÍA DE LOS ÁNGELES VENEGAS CASTRO.

MATERIA: QUÍMICA.

GRUPO: BEN01SDM0120-A.

UNIVERSIDAD UDS

NUMERO: (963) 269- 9829

CORREO: FAFABIANVAZQUEZ293@GMAIL.COM

QUÍMICA.

¿Qué es la química?

Es la ciencia que estudia la materia.

¿Por qué es una ciencia?

Porque sigue el método científico.

Ciencias auxiliares.

¿Qué es el método científico?

son pasos que sirven para adquirir nuevos conocimientos.

¿Cuáles son los pasos?

La química y sus ramas.

1.- Química orgánica.

2.- Química inorgánica.

3.- Bioquímica.

4.- Química analítica.

5.- Fisiología.

6.- Química industrial.

1.- Biología.

2.- Estadística.

3.- Geología.

4.- Matemáticas.

5.- Física.

1.- Observación.

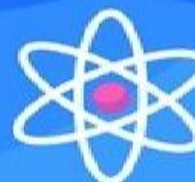
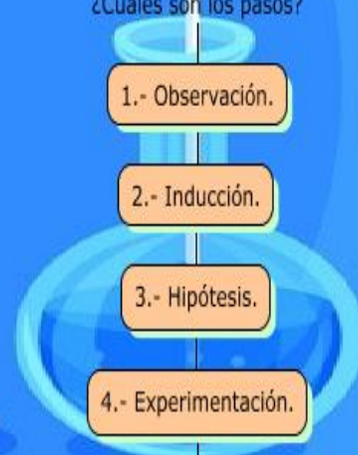
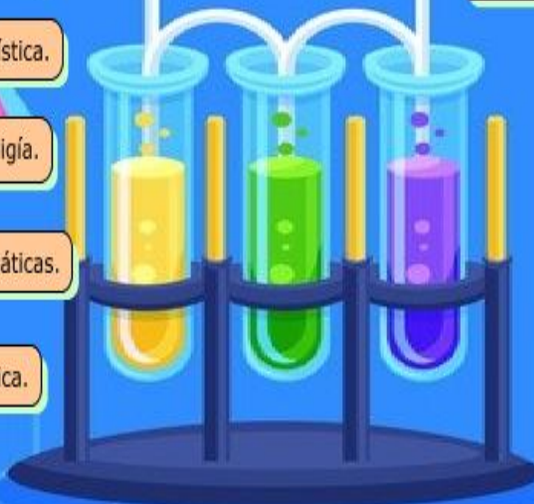
2.- Inducción.

3.- Hipótesis.

4.- Experimentación.

5.- Antítesis.

6.- Teoría.



Bibliografía.

<https://clickmica.fundaciondescubre.es/conoce/100-preguntas-100-respuestas/que-es-la-quimica/>

<https://www.significados.com/quimica/>

<https://www.ejemplos.co/que-es-el-metodo-cientifico-y-cuales-son-sus-pasos/>